

**CARNOSINA**

**MASSIMA  
POTENZA**  
più a lungo

Developed by

**SIX2**

ORIGINAL CARBON SPORTWEAR

Tecnologia

**LVM**  
TECHNOLOGIES

[www.sixs.biz](http://www.sixs.biz)



**osmo**six2

**CARNOSINA**

**come** &  
**quando**

# osmcsixe

è il **primo prodotto** sportivo al mondo di stretta derivazione medica.

**osmcsixe** è un sistema di capi d'abbigliamento che condividono la caratteristica di avere all'interno zone predisposte ad essere caricate con **CARNOSINA** che viene ritenuta e rilasciata da un film molecolare brevettato da **LVM technology**.

Il rilascio della CARNOSINA inizia indossando il capo (per differenziale di temperatura e microfrizione).

La CARNOSINA confezionata sotto forma di microparticelle penetra fino agli strati più profondi della cute e del muscolo entrando in circolo attraverso i capillari.

**La durata del rilascio è di circa 10 ore e NON può essere interrotto**, la costanza della quantità rilasciata è una caratteristica derivante dal sistema brevettato LVM per produrre microparticelle leggermente differenziate a questo fine.

Il capo attivato deve essere **indossato 2 ore prima** della performance.

La CARNOSINA non solo è attiva sulla muscolatura ma può essere fornita al sangue fino a saturazione, la parte eventualmente eccedente si elimina per via urinaria (come la vitamina C).

E' bene notare che, a questo scopo, **osmcsixe** può essere indossato in qualsiasi momento, anche di relax, poichè la trasmissione osmotica avviene per contatto, non è necessario lo sforzo fisico per l'assorbimento della carnosina. Così come mantenere il capo indossato dopo la performance aiuta notevolmente la fase di defaticamento e ripresa. Va inoltre rilevato che la trasmissione osmotica mantiene la totale funzionalità anche in presenza di abbondante sudorazione o in acqua.

**Essendo la CARNOSINA l'antagonista dell'acido lattico, ne può inibire la diffusione contrastandone la formazione.**

L'effetto è evidente negli sforzi che si avvicinano al limite della possibilità muscolare. Viene notevolmente ritardata la comparsa di fenomeni come irrigidimenti muscolari, crampi, e riduzione della forza sviluppata, che dipendono dall'acido lattico

Dopo l'uso il capo si può lavare normalmente a mano o in lavatrice, per immergerlo poi, dopo averlo rovesciato (asciutto o bagnato, non fa differenza) nella soluzione di acqua e ricarica di Carnosina preparata secondo le istruzioni sulle confezioni.

Mezz'ora di ammollo, una rapida strizzata e il vs capo sarà pronto ad un nuovo utilizzo.

**NON STIRARE, NON ACCOSTARE A FONTI DI CALORE**

